

# 陶瓷套筒 天津合康双盛光电公司 LC陶瓷套筒

产品名称	陶瓷套筒 天津合康双盛光电公司 LC陶瓷套筒
公司名称	天津市合康双盛光电网络技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区沙柳路15号
联系电话	13920086029 13920086029

## 产品详情

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立，是一家从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。十年来，本公司不断秉承以用户需要为中心，在专注光通讯器件研发的同时，从2005年开始研究开发氧化锆陶瓷转接陶瓷套筒。

单纤双向模块，避免波长搞混

单纤双向模块，成对使用，A设备发射波长和B设备的接收波长要一致，LC陶瓷套筒，波长搞混情况下会出现Link不故障。CWDM波长模块，避免使用普通FP生产光模块

CWDM波长光模块，波长要求常温 $\pm 3\text{nm}$ ，FP波长光模块，波长为 $\pm 20\text{nm}$ ，波分复用器通道带宽10nm左右，FC-LC陶瓷套筒，如果采用FP波长光模块经过波分复用后出纤功率小、导致光路不通等现象。

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立，是一家从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。十年来，ST陶瓷套筒，本公司不断秉承以用户需要为中心，陶瓷套筒，在专注光通讯器件研发的同时，从2005年开始研究开发氧化锆陶瓷转接陶瓷套筒。

干压成型 干压成型采用压力将陶瓷粉料压制成一定形状的坯体。其实质是在外力作用下，粉体颗粒在模具内相互靠近，并借内摩擦力牢固地结合起来，保持一定的形状。干压生坯中主要的缺陷为层裂，这是由于粉料之间的内摩擦以及粉料与模具壁之间的摩擦，造成坯体内部的压力损失。

干压成型优点是坯体尺寸准确，操作简单，便于实现机械化作业；干压生坯中水分和结合剂含量较少，干燥和烧成收缩较小。它主要用来成型简单形状的制品，且长径比要小。模具磨损造成的生产成本高是干压成型的不足之处。

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立，是一家从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。十年来，本公司不断秉承以用户需要为中心，在专注光通讯器件研发的同时，从2005年开始研究开发氧化锆陶瓷转接陶瓷套筒。

氧化锆陶瓷是一种通过高温烧结而成的无机非金属材料，具有耐高温、耐腐化侵蚀、耐磨损及抗热冲击等优点。近年来，随着陶瓷增韧强化技术的进步以及机械加工方法的开发，氧化锆陶瓷的应用范围迅速扩大。

陶瓷套筒-天津合康双盛光电公司-LC陶瓷套筒由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。天津市合康双盛光电网络技术有限公司在网络通信产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合康双盛一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李春胜。